



Paciente: **Neném (antiga Mel) 49302**
Tutor: **Maria Elizabeth de Magalhães Bessa Caetano**
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**
Protocolo: **102865** Data: **13/12/2025 16:18**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritróцитos:	4,22 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,37 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hemató crito:	27 %	37 a 55%
RDW CV:	14,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	64,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	22,2 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,7 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	1 %	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.**

Proteína Plasmática Total: **5,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL
Observações: **Plasma ictérico(+++).**

Leucograma

Leucócitos:	50.600 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	1 % 506	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	9 % 4.554	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	77 % 38.962	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	7 % 3.542	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	6 % 3.036	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de neutrófilos tóxicos.**

Plaquetas: **120.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 19:30h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.